

GigaWatt PowerControl + PowerSync Plus 1,5 m Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 28 900 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kondycjoner sieciowy GigaWatt PowerControl z Przewodem GigaWatt PowerSync Plus

Konstrukcja kondycjonera PowerControl jest rozwinięciem koncepcji zastosowanej w modelu PowerPrime, ale wykorzystuje także rozwiązania, znane z wyższych modeli kondycjonerów, serii PC. Urządzenie posiada 12 gniazd przyłączeniowych, dzięki czemu jego funkcjonalność jest porównywalna z flagowym PC-4 EVO+. W standardowym wyposażeniu znajduje się wskaźnik napięcia z wyłącznikiem, oraz DC Blocker. Jak wszystkie kondycjonery GigaWatt, PowerControl dostępny jest z panelami przednimi w kolorze czarnym i srebrnym.

Poniżej główne cechy tego modelu:

- Dwanaście wysokiej jakości, posrebrzanych, firmowych gniazd zasilających dla utrzymania ZERO oporności styków
- Nowy wyświetlacz woltomierza LED, z przyciskiem wyłączającym. Kolor biały jako standard, 9 kolorów na zamówienie (za dopłatą)
- Kompaktowa głębokość obudowy w celu zmniejszenia powierzchni zajmowanej przez urządzenie w zastosowaniach o ograniczonej przestrzeni
- Antywibracyjne, aluminiowe nóżki GigaWatt z miękkimi podkładkami pochłaniającymi drgania
- Górna pokrywa wytłumiona matą z kompozytu bitumiczno-polimerowego
- Wskaźnik wykrywający błąd uziemienia/polaryzacji, aby uniknąć nieprawidłowej polaryzacji lub błędnego uziemienia urządzenia
- Architektura filtrująca ze specjalnymi kondensatorami GigaWatt Audio Grade EMI Suppression Capacitors w celu utrzymania najwyższej wydajności filtrowania
- Masywne szyny dystrybucyjne gniazd, 30 QMM z polerowanej miedzi (OFHC 10100, 99,995%), zapewniające stabilną dystrybucję zasilania do gniazd w topologii gwiazdy
- Okablowanie wewnętrzne – OFC 4,0 QMM firmy GigaWatt Powerlink dla zapewnienia najwyższej jakości transmisji przewodników

- Dwuwarstwowe PCB, posrebrzana miedź z ultra szerokimi ścieżkami w celu zmniejszenia strat mocy
 - Blok filtrujący typu RLC z filtrem rdzeniowym HF (High Flux) zapewniający maksymalne tłumienie zakłóceń
 - Najwyższa ochrona przeciwprzepięciowa oparta na iskrownikach plazmowych i warystorach UltraMOV
 - Wbudowany moduł DC Blocker, w celu wyeliminowania niepożądanych składowych DC sieci energetycznej
 - Zaawansowany przełącznik firmy Carling Technologies umożliwiający przełączanie bez kompromisów
 - Wewnętrzna konstrukcja elektryczna pozwala na obciążenie do 100A w szczycie!
 - Niemagnetyczne śruby, mocujące punkty przepływu prądu, aby uniknąć degradacji pola elektrycznego
 - Ulepszony obwód buforowy z baterią kompensacyjną GigaWatt Audio Grade dla poprawy współczynnika mocy i dla maksymalnej odpowiedzi impulsowej
 - Specjalna wewnętrzna podstawa typu sandwich zapobiegająca przenoszeniu drgań rezonansowych z obudowy na elementy filtrujące
 - Wewnętrzne elastomerowe tłumiki wstrząsów zapobiegające przenoszeniu zewnętrznych wibracji na elementy filtrujące
 - Wejście IEC C20 zapewniające lepszy kontakt i przepływ prądu
 - Gniazdo uziemienia dla przewodów, kabli (ect) dodatkowe uziemienie
 - Kabel zasilający PowerSync PLUS 1,5 m. w standardzie (inne kable opcjonalnie)
-

Dane techniczne:

Dostępne gniazda wyjściowe: EU (Schuko), US (Nema 5-20R), AU (AS/NZS 3112)

Napięcie zasilania: 220-240 VAC 50/60 Hz lub 110-120 VAC 50/60 Hz

Maksymalne obciążenie: 3 680 W

Prąd maksymalny (ciągły): 16 A

Pochłaniany udar prądowy: 22 000 A

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) : 440 x 310 x 165 mm

Waga brutto: 15,70 kg (w zestawie z kablem PowerSync Plus)